101070717

出願人又は代理人

の書類記号

国際出願番号

特許 協力 条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

09.07.02

印。

9071

3 5 9 7

5 M

24.08.01

IPEA/416)を参照すること。

優先日

(日.月.年)

PCT

## 国際予備審査報告

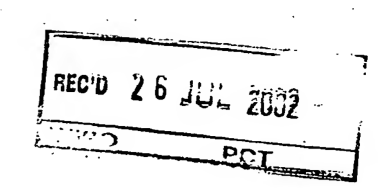
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願日

(日.月.年)

FP-4900

PCT/JP01/07277



30.08.00

国際特許分類(IPC) Int.Cl <sup>7</sup> G06F17/30						
出願。	人(氏	名又	は名称) インターネットナンバー株式会社			
2.	Ξ Ø	国際 この 査機 (P	審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 CT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) 書類は、全部で 2 ページである。			
3.	I II III IV VI VII VIII		予備審査報告は、次の内容を含む。 国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見			

11.03.02

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

Ι.	[	国際予備審査報	最告の基	<b>遊</b>				•		
1.	ŗ		提出さ	れた差し替え用			PCT14条)の規定にし、本報告書には添付する。			
		出願時の国際出願書類								
	X	明細書 明細書 明細書	第 第 第	1-7	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出される国際予備審査の請求	たもの 求書と共に提出された。 付の書簡と共に抗	_		
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	2 - 7 1	項、 項、 項、 		定に基づき補正された。 求書と共に提出された。	<b>も</b> の		
. (50, ·	X	図面 図面 図面	第 第 第	1	<del>ページ</del> /図、 ページ/図、 ページ/図、		求書と共に提出された。 付の書簡と共に打	77.5		
	Δ,	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	たもの 求書と共に提出されたも 付の書簡と共に扱			
2.	・ 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。									
3.	<ul> <li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li> <li>□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li> <li>□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li> <li>3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。</li> </ul>									
	<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>									
4.		制正により、下明細書 請求の範囲 図面	記の書 第 第 図面の	類が削除された。  第	ページ 項	ジ/図		•		
5.		れるので、そ	の補正	がされなかった		, (PCT規則70.2(c	示の範囲を越えてされた。) この補正を含む差し	•		

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP01/07277

V. 新規性、進歩性又に 文献及び説明	は産業上の利用可能性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
1. 見解 ·	·	•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1 — 7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1 — 7	有 無
産業上の利用可能性	(IA) 請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2: 文献及び説明 (PCま規則70.7)

文献、国際調査で引用した。

文献 1. JP 10-78928 A(ディアンドアイシステムズ株式会社) 1998.03.24

文献 2. JP 11-212999 A(ソニー株式会社) 1999.08.06

文献 3. JP 2000-10923 A(株式会社日立製作所) 2000.01.14

説明.

請求の範囲1-3,6-7について文献1-2参照。

文献1第12段落の予めURLに対応する任意の桁数の番号を割り当て、この割り当てられた番号をインターネットへのアクセス機器から入力し、この入力された番号をクライアントと番号変換サーバ間の通信を行ってURLに逆変換する点参照。

文献2第28段落の、位置検索データベースにはID番号に関連付けられて、地図の中心位置等が格納されている旨の記載参照。

文献1のURLにかえて文献2の地図の中心位置等を割り当てるように構成することは当業者が容易になしえた事項である。

また、データベースは一般に更新可能であるし、利用番号を誰に伝達するかは状況、用途に応じて適宜決定すべき事項である。

請求の範囲1-3,6-7に記載された発明は文献1-2の記載から進歩性を欠く。

請求の範囲4-5について文献1-3参照。

文献3要約のWebブラウザの種別を判別する点参照。請求の範囲4-5に記載された発明は引用文献1-3から進歩性を欠く。

## 請求の範囲

- 1. (補正後) インターネット上に構築されたデータベースを有し、このデータベースを共有して位置情報を配信可能とするインターネットを利用した位置情報配信方法であって、
- 5 活用者が前記データベースを検索するための利用番号を取得し、この利用番号 に対する位置情報を随時更新可能に前記データベースに設定するステップと、

前記活用者はこの活用者が特定した利用者に前記利用番号を伝達するステップと、

前記活用者により特定された前記利用者が前記利用番号を用いて前記データベ 10 ースを検索し、このデータベースから前記活用者が設定した位置情報を入手する。 ステップと、

を有することを特徴とする位置情報配信方法。

2. 請求項1記載の位置情報配信方法であって、

前記活用者が前記利用番号に対する位置情報を前記データベースに設定する際 に、同一の前記利用番号に対して任意の位置情報を随時更新して設定可能とする ことを特徴とする位置情報配信方法。

3. 請求項1記載の位置情報配信方法であって、

前記活用者が前記利用者に前記利用番号を伝達する際に、同一の前記利用番号を複数の利用者に伝達し、複数の利用者が前記活用者が設定した位置情報を入手可能とすることを特徴とする位置情報配信方法。

4. 請求項1記載の位置情報配信方法であって、

20

25

前記利用者が前記利用番号を用いて前記データベースを検索する際に、前記利用番号に前記利用者の端末装置の環境を属性情報として添付し、この属性情報に合わせた情報を前記データベースから検索可能とすることを特徴とする位置情報配信方法。

5. 請求項4記載の位置情報配信方法であって、

前記利用者が前記属性情報に合わせた情報を前記データベースから検索する際

入手するかを選択可能とすることを特徴とする位置情報配信方法。

6. 請求項1記載の位置情報配信方法であって、

前記利用番号は、携帯電話番号、電話番号、郵便番号、または特定の番号であ